1 Dooker

MULTIPLE DEPENDENT CLAIM FEE CALCYNIX, ATION SHEET (FOR USE) H FORM PTO-875)

SERIAL NO. FILING DATE

APPLICANTIS, APPLICA

					rok			(3)		-	API
	AS	AS FILED			AFTER			AFTER			IMS
		IND. DEP.		IND, DEP.			2 MAMENDMENT			1	ı
1	17	DEI	┵	IND.	DE	<u>"</u>	INI	<u>. </u>	DEP.	1	
2			1		 	-		- -		ł	
3				•	 	+		- -		ł	
<u>4</u> 5	 	12				7	~~ <u>·</u>			ł	
6	┨		_ _					7		i	
7	 	- !, -				\Box				i	
8	1		- -			4.					
9			-1-		<u>-</u>	- -		- -		١.	
10			1-					- -			
11								- -			6
12 13	ļ	-				7		- -		ĺ	6
14	 	-	4_					1		1	6
15	 	 	-			_					6
16		 	 			- -	·	-			6
17		1	1		<u>:</u>	-{-					6
18						- -		╬			6
1 <u>9</u> 20						1		+			6
21		 	!								70
22		 	 			- -		\Box			7
23		 	 			- -		┦—			72
24			1-			1-		┼-			73
25						1		╁╾			74
26 27		· ·						1			75
28						1					77
29						-		ļ			78
30						1-					79
31						1-					80
32 33							.,	_			81 82
34				_							83
35						 _					84
35 36						 -		<u> </u>			85
37						 -		-			86
38						! -					87
39. 40								•	_		88 89.
41.	-						· ·				90
42											91
43											92
44						<u>:</u>					93
45											94
46										•	95
47	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·										96 97
48 49				\perp					+	. 1	98
50											99
TAL IND.		1		- -	_		\dashv			j	100
TAL DEP	5	Z -		` لــ	•				├	l	TOTAL [H
OTAL	/// 				1	·	15	1		l	TOTAL DE
Laims	いし.						H			i	TOTAL

PTO - 1360 (REV. 11/04)

			ILED	AI I*AM	TER Endment.	AF 2 HAME	AFTER	
ļ		IND.	DEP.	IND.				
5					1000	IND.	DEP	
57						 		
53						·	 	
54	-		-		-	· · · ·		
<u>55</u>						·		
57								
58	-							
59								
60	7							
61				·				
62					<u> </u>			
63								
64	<u>.</u>							
65	- -							
66								
67	-							
69	- -							
70	+							
71								
72								
73	\perp				·		<u></u>	
74.	4-							
75 76	- -							
77	- -							
78	- -						•	
79	┪~							
80								
81								
82	1_				<u>-</u>			
83	4-							
84	┪–							
85 86	┨						<u> </u>	
87	╁╴			_				
88	1	 - -						
89	1							
90	1				 -			
91								
92	匚							
93	1_						-	
94	 							
95	 					 -		
96								
97	-			$-\Gamma$				
98	 -							
99 100	 -		_					
TOTAL (ND.	-							
OTAL DEP		``	* -	ُ لا	• -		•	
TOTAL					_			
CLAIMS								